

УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ ИСТОЧНО САРАЈЕВО

АПСОЛВЕНТСКИ ИСПИТНИ ТЕРМИНИ

НАПОМЕНА: Испите обавезно пријавити!

ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА

	ПРЕДМЕТИ	Новембарски рок	Децембарски рок
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	15.11.	13.12.
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	20.11.	18.12.
3	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	23.11.	21.12.
4	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА И ВЈЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА	28.11.	26.12.
5	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА	19.11.	17.12.
6	ИНТЕГРИСАНИ САД - САМ И СИМ СИСТЕМИ	23.11.	21.12.
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАџМЕНТ СИСТЕМИ	27.11.	25.12.
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	22.11.	20.12.
9	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	29.11.	27.12.
10	МЕХАТРОНИКА	16.11.	14.12.
11	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА	19.11.	17.12.
12	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	26.11.	24.12.
13	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	22.11.	20.12.
14	КОМПЈУТЕРСКИ ПРОРАЧУН КОНСТРУКЦИЈА	20.11.	18.12.

15	КОМПЈУТЕРСКА СИНТЕЗА МЕХАНИЗМА	28.11.	19.12.
Испит почиње у 13:00 часова			

НАПОМЕНА: Испите обавезно пријавити!			
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
	ПРЕДМЕТИ	Новембарски рок	Децембарски рок
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	15.11.	13.12.
2	МАШИНЕ АЛАТКЕ	28.11.	26.12.
3	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	20.11.	18.12.
4	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	22.11.	20.12.
5	ИНДУСТРИЈСКА СКЛАДИШТА	16.11.	14.12.
6	УНУТРАШЊИ ТРАНСПОРТ	23.11.	21.12.
7	ИНТЕГРИСАНИ МЕНАЏМЕНТ СИСТЕМИ	27.11.	25.12.
8	УПРАВЉАЊЕ ПРОЈЕКТИМА	22.11.	20.12.
9	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	28.11.	19.12.
10	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	29.11.	27.12.
11	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	30.11.	28.12.
12	МЕХАТРОНИКА	16.11.	14.12.
13	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	22.11.	20.12.
14	ВИРТУЕЛНО ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДА	19.11.	17.12.
15	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	26.11.	24.12.
16	КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ МАШИНАМА АЛАТКАМА	23.11.	21.12.
17	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ПОСТУПАКА	19.11.	17.12.

Испит почиње у 13:00 часова

НАПОМЕНА: Испите обавезно пријавити!			
ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО			
	ПРЕДМЕТИ	Новембарски рок	Децембарски рок
1	ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ПОСТРОЈЕЊА	16.11.	14.12.
2	ГРИЈАЊЕ И ВЕНТИЛАЦИЈА	26.11.	24.12.
3	ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	19.11.	17.12.
4	МЈЕРЕЊЕ И УПРАВЉАЊЕ У ПРОЦЕСНОЈ ИНДУСТРИЈИ	27.11.	25.12.
5	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	20.11.	18.12.
6	ХЕМИЈСКЕ И БИОХЕМИЈСКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И АПАРАТИ	19.11.	17.12.
7	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	17.11.	15.12.
8	ПАРНЕ ТУРБИНЕ	28.11.	26.12.
9	ГАСНЕ ТУРБИНЕ	28.11.	26.12.
10	ПУМПЕ, КОМПРЕСОРИ, ВЕНТИЛАТОРИ	28.11.	26.12.
11	ТЕХНИКА КЛИМАТИЗАЦИЈЕ	15.11.	13.12.
12	РАСХЛАДНА ПОСТРОЈЕЊА	22.11.	20.12.
13	ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА	29.11.	28.12.
14	МЕХАНИЧКЕ ОПЕРАЦИЈЕ И УРЕЂАЈИ	19.11.	17.12.
15	ПАРНИ КОТЛОВИ	23.11.	21.12.
16	ТЕХНИКА ПРЕЧИШЋАВАЊА	19.11.	17.12.
17	УПРАВЉАЊЕ ЧВРСТИМ ОТПАДОМ	26.11.	14.12.
18	ГОРИВА И МАЗИВА	24.11.	22.12.

Испит почиње у 13:00 часова

НАПОМЕНА: Испите обавезно пријавити!			
СТАРИ ПРОГРАМ			
	ПРЕДМЕТИ	Новембарски рок	Децембарски рок
1	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	15.11.	13.12.
2	УПРАВЉАЊЕ КВАЛИТЕТОМ	20.11.	18.12.
3	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	27.11.	25.12.
4	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА	30.11.	28.12.
5	ФЛЕКСИБИЛНИ ТЕХНОЛОШКИ СИСТЕМИ	22.11.	20.12.
6	ТЕХНОЛОГИЈА РЕЦИКЛАЖЕ	17.11.	15.12.
7	РАЗВОЈ МАШИНСКИХ СИСТЕМА	22.11.	20.12.
8	ИНТЕГРАЛНИ РАЗВОЈ ПРОИЗВОДА	26.11.	24.12.
9	МЕНАЏМЕНТ	26.11.	24.12.
10	ХИДРАУЛИКА И ПНЕУМАТИКА	28.11.	19.12.
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	29.11.	27.12.
12	ГОРИВА И МАЗИВА	24.11.	22.12.
13	МАШИНЕ АЛАТКЕ	28.11.	26.12.
14	ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	19.11.	17.12.
15	ОДРЖАВАЊЕ	22.11.	20.12.
16	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ОБРАДНИХ СИСТЕМА	19.11.	17.12.

Испит почиње у 13:00 часова

**АПСОЛВЕНТСКИ ИСПИТНИ ТЕРМИНИ
ЗА ИСПИТЕ СА ТРЕЋЕ ГОДИНЕ СТУДИЈА**

НАПОМЕНА: Испите обавезно пријавити!

ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН ПРОИЗВОДА

	ПРЕДМЕТИ	Новембарски рок	Децембарски рок
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	16.11.	14.12.
2	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	26.11.	24.12.
3	МЕХАНИКА 4	28.11.	19.12.
4	МЕХАНИЧКИ ПРЕНОСНИЦИ СНАГЕ	20.11.	18.12.
5	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	22.11.	20.12.
6	ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	16.11.	14.12.
7	РАЧУНАРСКИ ИНТЕГРИСАНИ СИСТЕМИ	27.11.	15.12.
8	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	20.11.	18.12.
9	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	16.11.	14.12.
10	ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА	23.11.	21.12.
11	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	20.11.	18.12.
12	БУКА, ВИБРАЦИЈЕ И ДИЗАЈН	28.11.	19.12.
13	КОМЈУТЕРСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ	26.11.	24.12.
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ	30.11.	28.12.
15	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО	27.11.	25.12.

НАПОМЕНА: Испите обавезно пријавити!			
ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО			
	ПРЕДМЕТИ	Новембарски рок	Децембарски рок
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	16.11.	14.12.
2	АЛАТИ И ПРИБОРИ	28.11.	26.12.
3	ОБРАДА ДЕФОРМИСАЊЕМ	19.11.	17.12.
4	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	26.11.	24.12.
5	МЕХАНИКА 4	28.11.	19.12.
6	ЗАВАРИВАЊЕ И ТЕРМИЧКА ОБРАДА	28.11.	26.12.
7	ДИЗАЈН УЗ ПОДРШКУ РАЧУНАРА	20.11.	18.12.
8	ИНЖЕЊЕРСКИ ДИЗАЈН	22.11.	20.12.
9	ТЕХНИКА МЈЕРЕЊА	20.11.	18.12.
10	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	16.11.	14.12.
11	НЕКОНВЕНЦИОНАЛНИ ПОСТУПЦИ ОБРАДЕ	15.11.	13.12.
12	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО	27.11.	25.12.
13	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	23.11.	21.12.
14	РАЧУНАРСКЕ СИМУЛАЦИЈЕ	30.11.	28.12.
15	ОБРАДА РЕЗАЊЕМ	22.11.	20.12.

НАПОМЕНА: Испите обавезно пријавити!			
ТЕРМОЕНЕРГЕТИКА И ПРОЦЕСНО МАШИНСТВО			
	ПРЕДМЕТИ	Новембарски рок	Децембарски рок
1	ОСНОВИ АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА	16.11.	14.12.
2	ТУРБОМАШИНЕ-ОСНОВЕ	28.11.	19.12.
3	ЕКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ	26.12.	24.12.
4	ТРАНСПОРТНИ ПРОЦЕСИ	28.11.	26.12.
5	УВОД У ЕНЕРГЕТИКУ И ПРОЦЕСНУ ТЕХНИКУ	17.11.	15.12.
6	ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ОКОЛИНА	28.11.	26.12.
7	ЦИЈЕВНИ ВОДОВИ	19.11.	17.12.
8	КОМПОНЕНТЕ ТЕХНОЛОШКИХ СИСТЕМА	15.11.	13.12.
9	ТОПЛОТНИ И ДИФУЗИОНИ АПАРАТИ	22.11.	20.12.
10	ТРАНСПОРТНА СРЕДСТВА	16.11.	14.12.
11	ИНДУСТРИЈСКЕ ПЕЋИ	24.11.	22.12.
12	ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПРОЦЕСНИХ СИСТЕМА	28.11.	19.12.
13	ОСНОВЕ ГАСНЕ ТЕХНИКЕ	16.11.	14.12.
14	ПРЕДУЗЕТНИЧКО ИНЖЕЊЕРСТВО	27.11.	25.12.
15	МЕТОД КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА	23.11.	21.12.